

KONTAFLON 85**Lubrifiant PTFE**

Ref. : 80009, 80032

1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant sans graisse et sans huile utilisé pour la lubrification de surfaces en plastique ou métal. Lubrifiant à base de PTFE à feuil sec non collant et propre. Résistant jusqu'à 250 °C.

2. CARACTERISTIQUES

- Particulièrement adapté à une utilisation dans des endroits où un lubrifiant à feuil frais ne peut pas être utilisé en raison de l'éventuelle présence de poussière ambiante et d'encrassement.
- Propre, sec et non gras.
- Opérationnel sur une grande plage de température.
- Entraîne un coefficient de frottement très bas.
- Résistance thermique élevée.
- Compatible avec la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements. Tester sur des matériaux sensibles ou sous contraintes avant utilisation.

3. APPLICATIONS

- Transmissions en plastique et mécanismes coulissants.
- Pièces mécaniques délicates.
- Outils pneumatiques.
- Instruments de précision.
- Soupapes.
- Lubrification en surface.
- Démoulage des pièces plastiques et élastomères.

4. MODE D'EMPLOI

- Pour l'aérosol : Bien secouer avant utilisation jusqu'à entendre la bille se déplacer.
- Pour le vrac : bien mélanger avant utilisation.
- Afin d'éliminer les résidus ou l'excès de produit, utiliser un des nettoyeurs CRC.
- Vaporiser à une distance d'environ 20 à 30 cm.
- Sécher à température ambiante.
- Ne pas utiliser sur du matériel sous tension.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com



KONTAFLO 85
Lubrifiant PTFE

Ref. : 80009, 80032

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT

Aérosol :

| | |
|--|------------------------------------|
| Apparence | : liquide |
| Couleur | : blanc |
| Odeur | : odeur caractéristique |
| Densité | : 0,64 g/cm ³ (à 20 °C) |
| Point éclair | : < 0°C |
| Température de fonctionnement, produit actif | : -150 à +260 °C |
| Solubilité | : insoluble dans l'eau |

Vrac :

| | |
|--|------------------------------------|
| Apparence | : liquide |
| Couleur | : blanc |
| Odeur | : odeur caractéristique |
| Densité | : 0,74 g/cm ³ (à 20 °C) |
| Point éclair | : 11°C |
| Température de fonctionnement, produit actif | : -150 à +260 °C |
| Dilution | : 1 :20 avec Thinner Kontaflon 85 |
| Solubilité | : insoluble dans l'eau |

6. CONDITIONNEMENT

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Ref. : 80009 | Aérosol de 400 ml net | carton de 12 aérosols |
| Ref. : 80032 | Bidon de 5L | carton de 2 bidons |

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 80009,80032 02 0315 00
Date : 4 March 2015



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

